This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-296602

(43)公開日 平成11年(1999)10月29日

(51) Int.Cl. ⁶	設	刚記号	ΡI		
G06F	19/00		G06F	15/30	3 5 0 A
	17/60		G06K	17/00	L
G 0 6 K	17/00		G06F	15/21	3 4 0 Z

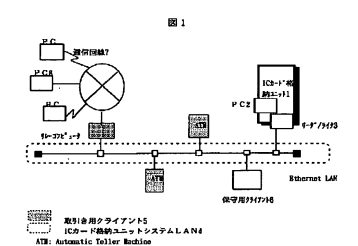
		審査請求	未請求 請求項の数10 OL (全 15 頁)	
(21)出願番号	特願平10-95691	(71)出願人	000005108 株式会社日立製作所	
(22)出顧日	平成10年(1998) 4月8日	東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者	瀬藤 洋子 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株 式会社日立製作所ソフトウェア開発本部内	
		(72)発明者		
		(72)発明者	二宮 敏彦 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株 式会社日立製作所ソフトウェア開発本部内	
		(74)代理人	弁理士 小川 勝男	
			最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 電子マネーを格納する I Cカード格納ユニットおよびその管理方法

(57)【要約】

【課題】電子マネーによる取引き用コネクションと保守 操作指令のための保守用コネクションを別々に設けるこ とによる安全で柔軟な運用の I Cカード格納ユニットシ ステムの実現。

【解決手段】I Cカード格納ユニットと取引き用クライアント間に取引き用コネクション、I Cカード格納ユニットと保守用クライアント間に保守用コネクションを確立し、これらのコネクションについてコネクション管理手段、I Cカード挿入監視手段、I Cカード格納ユニット利用許可手段、I Cカードの使用、及び情報等に関する管理手段、取引きの障害処理手段、及びアラーム通知手段を備える。



20

30

40

【特許請求の範囲】

【請求項1】広域ネットワークシステム内で複数の顧客とICカードを用いた電子マネー取引きを行うシステムにおいて、取引き用クライアントとICカード格納ユニットとの間に確立する複数のコネクションで電子マネーの移動による取引きを行い、保守用クライアントとICカード格納ユニットとの間に確立する複数のコネクションで保守操作の指令を行うことを特徴とするICカード格納ユニット管理方法。

【請求項2】広域ネットワークシステム内で複数の顧客とICカードを用いた電子マネー取引きを行うシステムにおいて、取引き用及び保守用クライアントとICカード格納ユニットとの間に確立する1本のコネクションで、電子マネーの移動による取引き及び保守操作の指令を行うことを特徴とするICカード格納ユニット管理方法。

【請求項3】広城ネットワークシステム内で複数の顧客とICカードを用いた電子マネー取引きを行うシステムの請求項1に示すコネクションについて、電子マネーの移動による取引きごとに取引き用クライアントとICカード格納ユニットとの間にコネクションを確立及び解放し、前記電子マネーの移動による取引きごとに保守用クライアントとICカード格納ユニットとの間にコネクションを確立及び解放することを特徴とするICカード格納ユニット管理方法。

【請求項4】広域ネットワークシステム内で複数の顧客とICカードを用いた電子マネー取引きを行うシステムの請求項1に示すコネクションについて、電子マネーの移動による取引きごとに取引き用クライアントとICカード格納ユニットとの間にコネクションを確立及び解放し、前記電子マネーの移動による最初の取引き時に保守用クライアントとICカード格納ユニットとの間にコネクションを確立し、前記電子マネーの移動による最後の取引き時に前記コネクションを解放することを特徴とするICカード格納ユニット管理方法。

【請求項5】広域ネットワークシステム内で複数の顧客とICカードを用いた電子マネー取引きを行うシステムの請求項1に示すコネクションについて、取引き用クライアント、保守用クライアント及びICカード格納ユニットにおいて接続コネクションの種別を管理する手段、コネクションの数を管理する手段、コネクションの数を管理する手段、コネクションの数を管理する手段、カーと前記ICカード格納ユニットにおける電子マネーの取引きについて、前記取引き用クライアントでのICカードの挿入を監視する手段、前記ICカード格納ユニットの利用を許可する手段、電子マネーの取引きのために適切な前記ICカードをICカード格納ユニットがら割り当てる手段、前記取引き処理のICカードの条件を設定する手

段、前記取引き処理で障害が発生した場合の障害処理の 手段、前記取引きに関する結果及び前記ICカードの情報を採取する手段を備え、前記保守用クライアントと前記ICカード格納ユニットにおいて前記保守操作の指令についての前記ICカード格納ユニットの利用を許可する手段、前記ICカード格納ユニット起動時及び前記電子マネー取引きの前後で前記ICカード格納ユニット内のICカードの状態をチェックする手段、前記状態のチェックにより取引き不可のICカードを処理する手段、及び前記保守操作の指令のために前記ICカード格納ユニット内の保守情報及び障害情報を前記保守用クライアントに通知する手段を備えることを特徴としたICカー

【請求項6】広域ネットワークシステム内で複数の顧客とICカードを用いた電子マネー取引きを行うシステムの請求項1に示すコネクションについて、前記ICカードを前記ICカード格納ユニットから選択する手段を有するICカード格納ユニットに入金及び出金する時に前記ICカード格納ユニット内の残高がばらつくように、あるいは残高がばらつかないように前記ICカードを選択する手段を備えることを特徴としたICカード格納ユニット管理方法。

ド格納ユニット管理方法。

【請求項7】広域ネットワークシステム内で複数の顧客とICカードを用いた電子マネー取引きを行うシステムの請求項1に示すコネクションについて、前記ICカード格納ユニットの起動時あるいは、前記電子マネー取引き後に、保守用クライアントに通知された前記ICカード格納ユニット内の保守情報を元にICカードの残高がばらつくように、あるいは残高がばらつかないように、前記ICカード格納ユニット内のICカード間での電子マネーを移動させる手段を備えることを特徴としたICカード格納ユニット管理方法。

【請求項8】広域ネットワークシステム内で複数の顧客とICカードを用いた電子マネー取引きを行うシステムの請求項1に示すコネクションについて、前記ICカード格納ユニットの起動時あるいは、前記電子マネー取引き後に、保守用クライアントに通知された前記ICカード格納ユニット内の保守情報を元にICカードの残高がばらつかないように、異なるICカード格納ユニット間にコネクションを確立することにより、前記異なるICカード格納ユニット間にコネクションを確立することを特徴としたICカード格納ユニット管理方法。 【請求項9】広域ネットワークシステム内で複数の顧客とICカードを用いた電子マネー取引きを行うシステムの請求項1に示すコネクションについて、前記ICカードを前記ICカード格納ユニットから選択する手段を有

するICカード格納ユニットにおいて、前記ICカード 50 に記憶されたアクセス回数を元にアクセス回数がばらつ

40

くように、あるいはアクセス回数がばらつかないように 前記ICカードを選択する手段、及び前記保守用クライ アントに通知された前記ICカード格納ユニット内の保 守情報を元にアクセス回数が一定回数を越えたICカー ドを交換する手段を備えることを特徴としたICカード 格納ユニット管理方法。

【請求項10】広域ネットワークシステム内で複数の顧客とICカードを用いた電子マネー取引きを行うシステムの請求項1に示すコネクションについて、前記ICカードを前記ICカード格納ユニットにおいて、前記ICカード格納ユニット内の複数の種類のICカードを処理する手段、特定な種類のICカードを優先的に受け付ける手段、用途に応じた取引きを受け付ける手段を備えることを特徴とするICカード格納ユニット管理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子化された貨幣情報を記憶するICカードを複数格納するICカード格納ユニットに関し、特に、ICカード同士で電子化された貨幣情報を取引するための複数のICカードを格納したICカード格納ユニットおよび多数のICカードと取引きを行うことが可能な、ICカード格納ユニットとICカード格納ユニットにアクセスさせるためのライプラリを有するシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】本発明は、Web技術及びインターネットの普及に伴い、今後ますますインターネットを使った電子取引が増加することが予想される。その中でも「電子マネー」の存在は大きく、電子化された貨幣情報の伝 30達により、現金の受け渡しと同等の機能が実現されようとしている。電子マネーに相当する貨幣情報のやり取りとして、企業間の商取引に適用されている従来技術(一例として金融EDI:Electronic Data Interchange)もあるが、近年、拡大が予想される「電子マネー」は一般消費者をも対象としている。

【0003】電子マネーの導入により、一般消費者が家庭から銀行に対し口座からの現金引き出しや送金手続、インターネットを用いたショッピングが考えられる。また、従来の取引では困難だった遠隔地との取引が、電子マネーを利用することにより、少量・安価な商品販売が容易に行え、流通マージンも削減され、個人による小規模ビジネスやディジタルコンテンツの販売も容易になる。この様な変化の中で、電子マネーは決済手段として非常に注目されている。

【0004】電子マネーの保存手段の一つとしてICカードを用いる事が行われている。ICカードを用いた場合、自分の手元に電子的な貨幣価値を蓄積しておくことができ、商品の購入時に貨幣価値そのものを相手に送付することができる。このICカードは、ICチップ内に 50

メモリ機能と演算機能 (CPU) を備えており、メモリを外部から直接読み書きできない構造になっているため、セキュリティは確保されている。

【0005】例えば、ICカードの中に貨幣価値を持た せる電子財布型の電子マネーシステムでは、そのICカ ード専用の機器が必要になる。残高を確認するための表 示機器、個人間の貨幣の移動を可能とする電子財布機 器、店舗にはICカード専用のレジスター等がある。ま た、電話回線を使用して資金移動を行う場合にはICカ ード対応電話機によって、カードから銀行口座への預金 や講座からカードへの入金、通話相手とのカード間の送 金を行う。既に述べたようにICカードはタンパープル ーフ (メモリを外部から直接読み書きできない構造) な ので、電子取引に1対のICカードを使用すれば取引の セキュリティが確保できる。電子取引の情報はICカー ドの中で処理され、しかもディスク等に保持することを 禁止しているために、取引情報が外部に漏洩することは ないし、外部から変更されることもない。更に、通信回 **線上での盗聴に備え、一対のICカード間でやり取りさ** れる取引情報自体も暗号化されているため、取引のセキ ュリティが確保されている。

【0006】電子マネーに関し既に実用化されているものもある。ICカード格納ユニットは1対のICカードを用いた電子マネーシステムに必須の機器であるが、今日現在では有力なICカード格納ユニット相当の製品が市場には出まわっていないのが現状である。電子マネー格納ユニットに関する発明としては特開昭62-275784号公報があるが、これは商品購入者と商品販売者との間の電子決済を実現するための電子マネー発行システムに関する。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】以上のような電子マネーシステムをするにあたり、1枚のICカードで保有しきれない電子マネーを格納・保存を行うための電子マネー格納ユニットを実現する必要がある。

【0008】1対のICカードで電子取引を行う場合、特に大規模金融、流通業などで電子取引を行う場合を想定すると、多数のICカードを同時に取り扱う装置が必要となる。この様な多数のICカードを同時に格納・保存しておく格納ユニット(以降ICカード格納ユニットと呼ぶ)の構成要件としては、当然ICカードの情報の読み込み及び書き込みを行うためのICカード/ライタが必要であるし、ICカード格納ユニット内部のICカードと外部のICカードとの間の電子取引や内部のICカードの状態を管理する制御部(制御ソフトウェア)は最低限必要になる。更に、柔軟なICカード格納ユニットの運用形態を提供するためには、ICカード格納ユニットの中からどのICカードを取引に使用するかというICカード割当機能が必要になる。ICカード格納ユニットはそれ自体貨幣価値があるために、セキュリティ

20

ドを選択する。

上、金庫に保管されている構成も想定される。その場合には、金庫から離れたクライアント(PCまたはWS)から、ICカードの情報や障害情報を取得できるような運用も必要になる。

【0009】特開昭62-275784号公報に開示された電子マネー格納ユニットがあるが、この従来例において開示されている技術は、商品購入者と商品販売者との間の電子決済を実現するための電子マネー発効システムに関する技術であるため、本発明の技術とは関係しない。

【0010】本発明の目的は、1対のICカード同士で 電子マネーのやり取りを行う電子マネーシステムにおい て電子マネーを大量に格納する格納ユニットを実現する ことにある。

【0011】また本発明の他の目的は、1対のICカード同士で電子マネーのやり取りを行う電子マネーシステムにおいて複数のICカードを用いて電子マネーを大量に格納するICカード格納ユニットを実現することにある。

【0012】また本発明の目的は、1対のICカード同士で電子マネーのやり取りを行う電子マネーシステムにおいて、複数のICカードを用いて電子マネーを大量に格納するICカード格納ユニットと、複数のICカードとの間で、電子マネーを取引するシステムを提供することにある。

【0013】また本発明の目的は、1対のICカード同士で電子マネーのやり取りを行う電子マネーシステムにおいて、複数のICカードを用いて電子マネーを大量に格納するICカード格納ユニットと、複数のICカードとの間で、電子マネーを効率よく取引する方法を提供することにある。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明は、複数のICカードを格納するICカード格納ユニット内のICカードを効果的に運用するために、ICカードに情報を格納および読み出しを行うICカードリーダ/ライタを複数有し、通信手段を介して外部のICカードといずれかのICカードリーダ/ライタに保持されたICカードとの間で電子マネーの取引きを制御する制御部を有するICカード格納ユニットにおいて、外部のICカードと ICカード格納ユニット内の複数のICカードとの接続状態を確立するときに、ICカード格納ユニット内の最適なICカードを選択するICカード選択手段を有するものである。

【0015】ICカード格納ユニットは複数のICカードを保持しているため、同時に複数の外部ICカードと取引ができることが必要である。このとき、リーダ/ライタ1台の場合と比較して性能が極端に劣化しないことが重要である。そのためには外部ICカードが取引きを行うICカード格納ユニット内のICカードは、その取引 50

きに対応できる I Cカードが選択されなければならな い。具体的にはICカードの寿命、電子マネーを受け取 る場合には転送される金額を格納可能であること、ま た、電子マネーをICカード格納ユニット外に転送する 場合には要求された金額が転送可能であること、が必要 である。従って本発明は、ICカードに情報を格納およ び読み出しを行うICカードリーダ/ライタを複数有 し、通信手段を介して外部のICカードといずれかのI Cカードリーダ/ライタに保持された I Cカードとの間 で電子マネーの取引きを制御する制御部を有するICカ ード格納ユニットにおいて、外部ICカードからの取引 き要求があったときに、ICカードリーダ/ライタに保 持されたICカードの状態を確認し、取引き要求に対し 取引きが可能なICカードを選択するICカード選択手 段を有するものである。取引き要求に対し取引き可能な ICカードを選択するために本発明では、ICカード格 納ユニット内のICカードの消耗具合を確認する、また は/および、ICカード格納ユニット内に入金あるいは 出金するときにICカード格納ユニット内に保持するI Cカード毎の残高を確認する。本発明では、ICカード

【0016】また、取引き要求に対し取引き可能なICカードを選択するために本発明では、外部ICカードからの取引き要求に対し、要求された通貨に応じてICカード格納ユニットに保持されるICカードを選択するICカード選択手段を有するものである。

格納ユニット内の I Cカードの残高が所定の配分になる

ように、外部ICカードの取引き要求に応じてICカー

【0017】また、取引き要求に対し取引き可能なIC 30 カードを選択するために本発明では、外部ICカードからの取引き要求に対し、要求された金額に応じてICカード格納ユニットに保持されるICカードを選択するICカード選択手段を有するものである。

【0018】本発明に適用されるICカード格納ユニットは、ICカードに情報を格納および読み出しを行うICカードリーダ/ライタを複数有し、いずれかのICカードリーダ/ライタに保持されたICカードで電子マネー取引きを実行するよう制御する制御部を有するICカード格納ユニットでもよい。

40 【0019】ICカード格納ユニットの効果的な運用の ためには、特に、ICカード格納ユニットから離れたク ライアントから、ICカード格納ユニットの情報や障害 情報を取得する機能が重要である。

【0020】発明が解決しようとする課題でも述べたように、前記ICカードの特殊な仕様とICカード格納ユニットの満たすべき条件、構成を満たす手段を提案する必要があった。

【0021】(1) ICカードの仕様

・1対のICカードを用いて取引きを行う(ディスク等 による取引き情報の保持を禁止)

30

・取引き情報はICカードで暗号化される(途中システ ムは復号化不可能)

- ・ICカードは一定のアクセス回数の書き込みで寿命に かろ
- ・ICカードは書き込み (I/0) に時間がかかる
- ・ICカードは内部で切り替えが可能で、複数の種類の 通貨を扱える
- ・ICカードには複数のタイプがある
- (2) ICカード格納ユニットの条件
- ・同時に複数のICカードと取引きできること
- ・ICカード格納ユニットで運用中のICカードの取り 替えができること
- ・複数の通貨を扱えること
- ・ICカードの消耗具合がわかること
- ICカード格納ユニットのセキュリティが確保されて いること
- ICカード格納ユニットは24時間運転可能であるこ
- ・ICカード格納ユニットでは複数のタイプのICカー ドが使用できること
- ・リーダ/ライタ1台の場合と比較して性能が極端に劣 化しないこと

(3) 構成

実施例の図1に示すように、ICカード格納ユニット は、PCに多数のICリーダ・ライタを接続したハード ウェア構成であり、ICカード格納ユニットシステムI AN (Ethernet IAN) に接続されている。 【0022】取引き用クライアント、保守用クライアン トもICカード格納ユニットシステムIANに接続され ている。図1の例ではIAN経由の接続を示している が、回線、SCSI、RS232C等による接続形態も 可能である。

【0023】取引き用クライアントの中には、回線経由 で複数のPCからアクセス可能な装置もある。また取引 きを行う取引き用クライアントと保守用クライアントが 同一マシンである構成も可能である。

【0024】保守用クライアントに対して通知する保守 用コネクションを別に設けることが必要である。これら のコネクションの管理手段として、接続コネクションの 種別を管理する手段、接続するコネクションの数を管理 40 する手段、コネクションの状態を管理する手段が必要で ある。電子取り引きについては I Cカードの挿入を監視 する手段、前記 I Cカード格納ユニットの利用を許可す る手段、電子マネーの取引きのために適切な前記ICカ ードを前記ICカード格納ユニットから割り当てる手 段、ICカードによる取引き処理で障害が発生した場合 の障害処理の手段、前記取引きに関する結果及びカード の情報を採取する手段、ICカードの残高管理や取引き 可能な通貨種別を指定する取引き処理のICカード条件 の設定手段が必要である。特に、柔軟な運用のために

8

は、前記ICカードの割り当てについては、取引きクラ イアント選択主導型による割り当て手段と、ICカード 格納ユニット選択主導型による割り当て手段が有効であ る。そのためには、前記 I Cカード格納ユニットの利用を 許可する手段、前記取り引きの前後やICカード格納ユ ニット起動時に前記ICカード格納ユニット内のICカ ードの状態をチェックする手段、前記状態のチェックに より取引き不可カードを処理する手段、及び前記ICカ ード格納ユニットの保守作業のために前記ICカード格 10 納ユニット内の保守情報を保守用クライアントに通知す る手段、前記障害処理を保守用クライアントに通知する 手段が必要である。また、複数の顧客との間の I Cカー ドを用いた電子マネー取引きには、特に前記ICカード 格納ユニット内のICカードの選択手段が重要であ。残 高に着目した前記選択手段としては、前記ICカード格 納ユニットに入金あるいは出金する時に前記ユニット内 の残高がばらつくように前記ICカードを選択する手 段、前記IC格納ユニットから入金あるいは出金する時 に前記ユニット内の残高がばらつかないように前記IC カードを選択する手段、および前記保守用クライアント に通知された前記ICカード格納ユニット内の保守情報 を元にICカードの残高がばらつくように、あるいはば らつかないようにICカード格納ユニット内のICカー ド間あるいは異なるICカード格納ユニット間のICカ ード間での電子マネーを移動させる手段がある。また、 ICカードのアクセス回数に着目したICカード選択手 段としては、前記ICカードに記憶されたアクセス回数 を元に複数のICカードが同時に寿命にならないように アクセス回数がばらつくように前記 I Cカードを選択す る手段、逆にアクセス回数がばらつかないように前記 I Cカードを選択する手段、及び前記保守用クライアント に通知された前記ICカード格納ユニット内の保守情報 を元にアクセス回数が一定回数を越えたICカードを交 換する手段が有効である。複数の種類のICカードを扱 う I Cカード格納ユニットの I Cカード選択手段として は、前記ICカード格納ユニット内の複数の種類のIC カードを処理する手段、特定な種類のICカードを優先 的に受け付ける手段、用途に応じた取引きを受け付ける 手段が必要になる。

[0025]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図面を用 いて詳細に説明する。

【0026】図1に示すように、ICカード格納ユニッ ト1は、PC2に多数のICリーダ・ライタ3を接続し たハードウェア構成であり、ICカード格納ユニットシ ステムIAN (Ethernet IAN) 4に接続さ れている。取引き用クライアント5、保守用クライアン ト6もICカード格納ユニットシステムIAN4に接続 されている。取引き用クライアント5の中には、回線7 50 経由で複数のPC8からアクセス可能な装置もある。ま

20

40

た取引きを行う取引き用クライアント5と保守用クライ アント6が同一マシンである構成も可能である。

【0027】次に、ICカード格納ユニット1と取引き 用クライアント5との間に確立される取引き用コネクシ ョン11と、ICカード格納ユニット1と保守用クライ アント6との間に確立される保守用コネクション12に ついて図2に示す. ICカード格納ユニットシステムに 搭載されているリーダ/ライタの数に依存するが、同時 ·に接続可能な取引き用のコネクションは最大128コネ クションとする。また、同時に接続可能な保守用コネク ションの数は最大8コネクションとする。また、1つの コネクションで取引き及び保守を同時に行う運用も可能 であるが、当実施例では取引き用コネクション11と保 守用コネクション12を別々に設けた事例について説明 する。

【0028】図3のフローチャートに従って、コネクシ ョン種別管理手段21はクライアントからの接続要求に ついてコネクションの種別を確認し、コネクション数管 理手段22は当接続要求が同時に接続可能なコネクショ ン数を越えていないかどうか確認する。前記確認によ り、コネクションの種別の指定が誤っていた場合には、 プロトコルエラーとして前記クライアントの接続要求を 拒否する。また、前記接続要求によりコネクション数の 上限値を越える場合には、エラーメッセージを出力す る。各コネクションの状態はコネクション状態管理手段 23により管理されているため、使用中のコネクション や障害処理中のコネクションがわかる。コネクション状 態管理手段23は、コネクションの解放条件に応じて、 電子マネーの移動による取引きごと、あるいは全ての取 引き終了後にコネクションを解放する。全てのコネクシ ョンが解放されると、ICカード格納ユニット1は停止 する。図3の例では、保守コネクション12を確立して から取引き用コネクション11を確立しているが、コネ クションの確立の順番が逆である場合も考えられる。

【0029】図4に示すのは、取引き用コネクション1 1での電子マネー取引きのシーケンスの概要である。取 引き用クライアント5は、ICカードの挿入監視手段2 4により、エンドユーザ9からの電子マネー取引き要求 を受け付けると、ICカード格納ユニット1との間にT CP/IPによる取引き用コネクション11を確立す る. 前記取引き用コネクション11の確立後には、IC カード格納ユニット利用許可手段25によりICカード 格納ユニット1側で取引き要求者の認証処理を、ICカ ード割り当て手段26によりエンドユーザ9との取引き 用にICカード51の割り当て処理を行う。これらの処 理が正常に終了すると、エンドユーザ9と I Cカード格 納ユニット1との間で電子マネーの移動処理が可能にな る。前記電子マネーの移動が完了すると、ICカード割 り当て手段26により割り当てたICカード51を解放 し、取引き用クライアント5から前記取引き用コネクシ 50 10

ョン11を解放し、ICカード格納ユニット1は停止す る。図4:の例では、取引き用コネクション11は1件 の電子マネーの取引きごとに確立・解放しているが、前 記取引き用コネクション11を確立したまま複数の電子 マネー取引きを行う運用も可能である。また、前記IC カードの挿入監視手段24により、エンドユーザ9のI Cカード53の認証処理もできる。ICカード割り当て 手段26の処理内容については、図6、図7に従って説 明する。

【0030】図5に示すのは、保守用コネクション12 での保守操作の指令を行うシーケンスの概要である。保 守用クライアント6は、ICカード格納ユニット1との 間に保守用コネクション12を確立した後、保守サービ ス開始要求を行う。 ICカード格納ユニット1側では、 ICカード格納ユニット利用許可手段25により保守サ ービス要求者の認証処理を行い、その後ICカード状態 チェック手段27により全ICカード情報41を保守用 クライアント6に通知する。 I Cカード情報 41として は、ICカード格納ユニット1内に搭載されているIC リーダ/ライタ3の総台数、取引き可能なICカード枚 数等の情報が含まれる。また、特定のICカード54の 情報の通知も可能である。特定なICカード54の中に は前記電子マネー取引きの結果及びICカード情報採取 手段29、ICカード残高管理手段30及びICカード 通貨種別設定手段31により取得された、ICカードの ロック状態、通貨・残高、カードの消費率等の情報が格 納されている。ICカード情報採取手段29、ICカー ド残高管理手段30及びICカード通貨種別設定手段3 1の詳細については後で述べる。これらの I Cカード情 報の確認の結果、取引き不可のICカード52が発見さ れた場合には、取引き不可ICカード処理手段28が保 守用クライアント6にアラーム通知する。取引き不可 I Cカード処理手段28の具体的な処埋内容については、 図8で説明する。

【0031】図6に示す保守操作の指合処理を行う契機 としては、ICカード格納ユニットI起動時、電子マネ 一取引きの前後が適切である。保守用コネクション12 は、前記保守用クライアント6側からの解放要求を受け て解放され、さらに他の電子マネー取引きが存在しなけ れば、ICカード格納ユニット1は停止する。保守用コ ネクション12は、取引きの存続中に確立したままの運 用の方が一般的であるが、保守操作の指令ごとに確立・ 解放する運用も可能である。 I Cカード格納ユニットシ ステムの使われる環境、及びICカード格納ユニットシ ステム運用上規定されたポリシーに応じてコネクション 管理を行う。また、保守用のコネクション数の上限値は 8本であるが、保守用クライアント台数には制限がな

【0032】次に、ICカード割り当て手段26の詳細 機能を説明する。ICカード割り当て手段26では、取

30

40

50

引き用クライアント5からの取引き要求時に、取引き要求に付加された情報44を元に、要求条件にあったICカードの割り当てを行う。前記取引き要求に付加された情報44としては、取引き金額、取引き区分(入金/出金)、通貨単位、(ICカード番号パースID)がある。また、ICカードの割り当て方式には、ICカード格納ユニット選択主導型と取引き用クライアント選択主導型が提供されているが。当実施例では、図6により前記ICカード格納ユニット選択主導型のICカード割り当て処理を、図7により取引きクライアント選択主導型のICカード割り当て処理を説明する。

【0033】図6に示すICカード格納ユニット選択主 導型方式では、取引き用クライアント5が取引き I Cカ ードを指定するのではなく、ICカード格納ユニット1 が最適な I Cカード55を割り当てる。 I Cカード格納 ユニット1でのカード管理方法としては、ICカード格 納ユニット1内の各カードの残高のバランスを保つ平準 化方式と、各カードの残高をアンバランスに保つ非平準 化方式がある。どちらの方式を採用するかは、ユーザに よるセットアップ情報43の設定により定義される。平 準化方式では、入金取引きの時に入金可能額が最高な I Cカードを選択し、出金取引きの時に最高残高のICカ ードを選択する。また、非平準化方式では、入金取引き の時に入金可能額が入金要求額に最も近似するICカー ドを選択し、出金取引きの時にカード残高が出金要求額 に最も近似する I Cカードを選択す。図6に示す例で は、ICカード割り当て手段26の処理は、ICカード 格納ユニット選択主導型のICカード割り当て方式によ り、各種の取引き要件をチェックした後で、平準化方式 あるいは非平準化方式のどちらかのやり方を選択し、さ らに図11に示すICカード管理処理を行った後、最適 なICカード55を割り当てる。図6のフローチャート に示すように、前記取引き要求は、(1)全部のICリ ーダ/ライタ3が障害、かつ(2)全カードがビジー状 態ではない時に、(3)取引き要求条件を満たすカード が存在する場合に受付けられる。また、取引き要求の付 加情報が正しくない場合には、取引き要求が拒否され る。

【0034】一方、図7に示す取引きクライアント選択主導型方式では、取引き用クライアント5が取引きに使用するICカードの番号を指定する。図6同様に、取引き要求は(1)全部のICリーダ/ライタ3が障害、かつ(2)全カードがビジー状態ではない時に受け付けられるが、指定された番号のICカードがビジーの場合(例えば、他の取引き処理を実行中等)には、取引き要求が拒否される。

【0035】電子マネーを用いたシステムでは、常にICカードの状態を監視しなければならない。ICカード格納ユニット1の起動時、及びカード挿入時(ICカード挿入監視手段24による)、取引き終了時に、取引き

されているカードが適切かどうかを確認する必要があ る。そして、取引き不可の条件の I Cカード52を検出 したら、適切に処理しなければならない。取引き不可力 ードの条件としては、カード消費率が95%以上、不正 なカード、ロック状態のカード(出金不可能なカー ド)、アンロック状態のカード(取引き不可能なカー ド)、カード交換予定日が過ぎているカード等である。 これらのカードを検出した場合には、ICカード格納ユ ニット1の取引き不可カード処理手段28では、当該カ ードを指定した取引き要求をエラーとして、必要に応じ てアラーム通知手段33により保守用クライアント6に 対して通知する(図8を参照)。図8のICカード状態 が適切かどうかの判定によって、ロック状態あるいはア ンロック状態のカードでないかどうかを調べている。当 取引き不可カード処理は、取引きの開始時と取引き終了 後の他に、ICカード格納ユニット起動時にも行う。 【0036】次に、ICカードによる取引き中の障害処

ョン状態管理手段23が取引き用コネクション11の解放前にTCP/IPコネクション解放を検出した場合(2)ICカード格納ユニット1側の障害発生監視タイマでタイムアウトを検出した場合に、障害処理となる。(1)の場合には、取引きログ情報42を取得し、さらにICカード状態を確認する。(2)の場合には、リカバリ処理待ち状態のカードに対して、ICカード仕様のリカバリ処理を実行する。また、ICカードの中には、ICカード自身が生成するログ情報42がある。ログ情報42は取引きログと障害ログに大きく分類され、ICカード情報採取手段29により保守用クライアント6に渡される。

理について説明する。図9に示すように(1)コネクシ

【0037】取引きログには、ICカード格納ユニット 側カードのパース ID、取引き区分(入金/出金)、取 引き金額、通貨種別、タイムスタンプ、取引き相手カー ドの情報(パースID、パースクラス、パースパラメ タ、所有者識別子)、リカバリ待ち状態、取引き結果、 取引き終了時間、取引き識別子、カード番号等が採取さ れる。また、障害ログとしては、ICカード格納ユニッ ト側カードのパースID、取引き区分(入金/出金)、 移動した金額、通貨種別、タイムスタンプ、取引き相手 カードの情報、取引き相手側カードのシーケンス番号、 処理状態識別子、処理シーケンス番号、暗証番号長、カ ード番号、取引き識別子等が取得される. これらのログ 情報42は、ICカード格納ユニット1の内蔵ハードデ ィスクに出力されるが、ハードディスクが容量オーバー した場合には、 I Cカード情報採取手段29により、ロ グファイルの切り替え、及び前記ログ情報42の吸い上 げ、及び吸い上げ完了時には保守用コネクション12で の通知が必要である(図10参照)。なお、ファイルの 記録方法(ラップアラウンド方式又は取引き停止方式) については、セットアップ情報43で指定しておく。

30

40

14 により、異なるICカード格納ユニット間のICカード 間で残高移動処理をする。

【0038】次にICカード内の情報の管理方法につい て説明する。ICカードの運用のためには、ICカード 格納ユニット1の制御ソフトウェアの動作時に必要とな るセットアップ情報43の定義が必要である。

【0039】セットアップ情報43としてはログ情報4 2のサイズ及び記録方法の指定、ICカードの割り当て 方法、監視タイマの設定、ICカード格納ユニット識別 子、通貨種別及び取引き残高の設定. 取引き可能カード 枚数情報、コネクション情報、リーダ/ライタ情報、認 証処理の設定に分類される。ICカード残高管理手段3 0は、セットアップ情報43の前記取引き残高の設定通 りにICカードを管理する手段であり、図11に示すよ うに、ICカード格納ユニット1起動時に、取引きされ るICカードが通貨種別毎の上限額、カードの取引き残 髙の上限下限額の範囲にあるかどうかを確認する。そし て、前記範囲にない場合にはアラームを通知する。一 方、ICカード通貨種別設定手段31はセットアップ情 報43の前記通貨種別の設定通りにICカードを管理す る手段であり、図11に示すようにカード毎の使用通貨 種別が適切かどうかを確認する。そして、前記範囲にな い場合、及びICカードの通貨種別が適切でない場合に は、アラームを通知する。

【0040】このように、ICカード格納ユニットで は、前記ユニット起動時に、通貨種別や残高の管理が可 能であるが、さらに、きめ細かなICカード管理が可能

【0041】次に、ICカード残高管理方式、ICカー ドアクセス管理方式、及び複数のICカードを受付ける 用途に応じた取引き手段の詳細について説明する。IC カード格納ユニット1から1Cカードの残高がばらつく ように、あるいはばらつかないように前記ICカードを 選択する方法については、既に図6のICカード割り当 て処理の平準化方式又は非平準化方式の適用により実現 できる。そこで、ここでは図12により、取引き後の保 守サービス作業のなかでICカード格納ユニット1内の ICカード残高があるいは複数のICカード格納ユニッ ト間のICカード間での電子マネーの移動処理方法につ いて説明する。

【0042】図12に示すようにセットアップ情報43 には、ICカード格納ユニット1内のICカードの構成 が定義されている. 電子取引きの後に、前記 I Cカード 格納ユニット1のICカードの構成を調べて、前記セッ トアップ情報43で定義された構成(ICカード残髙構 成) と異なる場合には、 I Cカード間での電子マネーの 移動を行う必要がある。当該 I Cカード格納ユニット1 内のICカード間で残高移動が可能である場合には、前 記ICカード格納ユニット内1の処理で済むが、そうで ない場合には、保守用クライアント6は異なるICカー ド格納ユニットと間に保守用コネクションを確立し、I Cカード格納ユニット間にコネクションを確立すること 50

【0043】ICカードアクセス管理方式については、 図6に示した I Cカード割り当て処理に適用される。図 6 では、取引き要求情報 4 4 を満たす最適な I Cカード 55を検索するが、その際に、複数のICカードが候補 として上がってきた時に、さらに各ICカードの寿命を 考慮することにより、最適なICカード55を割り当て る。例えば、図13に示すように、アクセス頻度にばら つきを持たせる非平準化方式では、消費率の高いICカ ードから割り当てることにより、ICカード格納ユニッ ト1内の1Cカードが一斉に寿命になることを防ぐこと ができるし、アクセス頻度にばらつきを持たせない平準 化方式では消費率の低いICカードから割り当てること により、ICカード格納ユニット1内のICカードの寿 命を均一に保つことができる。どちらの割り当て方式を 適用するかは、セットアップ情報43で規定しておく。

【0044】ICカード格納ユニットIとしては、複数 の種類のICカードを扱う必要がある。例えば、テスト 用、本番用というICカードの分類も考えられるし、優 先的に受け付ける I Cカード56を設けることも可能で ある。 I Cカード挿入監視手段24では、常に挿入され るICカードを監視しているので、図7に示すように、 不正なICカードであれば取引き要求エラーとするし、 複数の種類のICカードの受付けか可能である。ICカ ード格納ユニット1が複数のエンドユーザからほぼ同時 に取引き要求を受けた時には、優先的なICカード56 の取引き処理を通常のエンドユーザの I Cカード53の 取引き処理よりも優先させる事ができる。図14に示す ように、ICカード挿入監視手段24では、利用許可手 段25による判定の後、優先的なICカード56の受付 けが存在するかどうか確認し、前記ICカード56があ る場合には、そちらの取引き処理を優先させるシーケン スとなっている。この優先的な受け付け処理により、現 在使用中のICカードの次の処理を予約することが可能 になる。

【0045】一連のアラーム通知手段の処理について図 15で説明する。既に示したように、障害処理等の時に は、ICカード格納ユニット1から保守用クライアント 6にアラーム通知する。前記アラーム通知の契機として は、カード寿命検出時、カード残高の上限下限範囲外検 出時、取引き障害発生時、障害ログ発生時、ICカード の利用可否通知時、ログファイル切り替え発生時、取引 き停止時である。各々の契機について通知する情報を図 15に示している。

[0046]

【発明の効果】広域ネットワークシステム内で複数の顧 客は、取引き用クライアントとICカード格納ユニット との間に確立される取引き用コネクションを利用するこ とにより、ICカードを用いた電子マネー取引きを実現 する。当電子マネー取引きシステムにおいては、接続コネクションの種別を管理する手段、接続するコネクションの数を管理する手段、コネクションの状態を管理する手段を備えているので、複数の取引き用コネクションの他に、保守用クライアントとICカード格納ユニットとの間に複数の保守用コネクションを確立できる。保守用コネクションの利用により、保守操作の指令が確実に行え、しかも保守情報のセキュリティが確保できる。また、同一コネクションにより取引き、及び保守作業を行うことも可能である。

【0047】電子マネーの取引きについては、前記取引き用クライアントでのICカードの挿入を監視する手段によりエンドユーザの確認ができ、前記ICカード格納ユニットの利用を許可する手段により取引き用コネクションのセキュリティを確保できる。また、適切な前記ICカードを割り当てる手段としては、ICカード格納ユニット選択主導型方式と取引き用クライアント選択主導型方式があるので、柔軟な電子マネーの取引きが実現できる。前記取引き処理で障害が発生した場合には障害処理の手段により適切に対応でき、しかも前記取引きに関型の手段により適切に対応でき、しかも前記取引きに関する結果及び前記ICカードの情報を採取する手段を備える。ICカードの残高管理に必要なユーザ情報をセットアップする手段、前記ICカードで取引き可能な通貨種別を指定する手段によってICカードの柔軟な運用ができる。

【0048】次に、前記保守操作の指令のためには、前記ICカード格納ユニットの利用を許可する手段により保守用コネクションのセキュリティを確保し、前記電子マネー取引きの後で前記ICカード格納ユニット内のICカードの状態をチェックする手段、及び前記状態のチェックにより取引き不可のICカードを処理する手段を備えることにより、保守作業を確実に行える。前記ICカード格納ユニット内の保守情報及び障害情報を前記保守用クライアントに通知する手段を備えているので、障害時にも迅速に対応可能である。

【0049】前記ICカード格納ユニット内のICカード選択手段としては、前記ICカードの残高に基づく管理、前記ICカードのアクセス回数に基づく管理、及び前記ICカードの種類に対応した管理ができるので、顧客要件、取引き条件に応じた柔軟なICカード格納ユニットの運用ができる。

【0050】次に、前記保守操作の指令のためには、前記ICカード格納ユニットの利用を許可する手段により保守用コネクションのセキュリティを確保し、前記電子マネー取引きの後で前記ICカード格納ユニット内のICカードの状態をチェックする手段、及び前記状態のチェックにより取引き不可のICカードを処理する手段を備えることにより、保守作業を確実に行える。前記ICカード格納ユニット内の保守情報及び障害情報を前記保守用クライアントに通知する手段を備えているので、障50

16

害時にも迅速に対応可能である。

【0051】前記ICカード格納ユニット内のICカード選択手段としては、前記ICカードの残高に基づく管理、前記ICカードのアクセス回数に基づく管理、及び前記ICカードの種類に対応した管理ができるので、顧客要件、取引き条件に応じた柔軟なICカード格納ユニットの運用ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】I Cカード格納ユニット1、取引き用クライア 10 ント5、及び保守用クライアント6がI Cカード格納ユニットシステム I AN 4に接続された I Cカード格納ユニットシステムの構成を説明する図である。

【図2】I Cカード格納ユニットI と取引き用クライアント5の間に確立される取引き用コネクション11とI Cカード格納ユニット1と保守用クライアント6の間に確立される保守用コネクション12を説明する図である。

【図3】コネクション種別管理手段2エコネクション数管理手段22、及びコネクション状態管理手段23による取引き用コネクション11及び保守用コネクション12の管理について説明するフローチャートである。

【図4】取引き用コネクション11での電子マネー取引 きのシーケンスを説明するシーケンス図である。

【図5】保守用コネクション12での保守用クライアント6から保守操作の指令を行うシーケンス図である。

【図6】 I Cカード格納ユニット選択主導型による I Cカード割り当て手段 2 6による I Cカードを選択する処理を説明するシーケンス図である。

【図7】取引き用クライアント選択主導型によるICカード割り当て手段26によるICカードを選択する処理を説明するシーケンス図である。

【図8】障害処理時に、ICカード格納ユニット1から保守用クライアント6に通知する手段32のアラーム通知の種類と内容について説明する表である。取引き不可カード処理手段28による取引き不可のICカード52を処理する方法について説明するシーケンス図である。

【図9】ICカードによる取引き中の障害処理について 説明するシーケンス図である。

【図10】ICカード情報採取手段29によるログ情報42の管理方法について説明するシーケンス図である。

【図11】ICカード残高管理手段30によるICカードの残高を管理する処理、及びICカード通貨種別設定手段31によるICカード格納ユニット1の制御ソフトウェアのセットアップ情報43を設定する処理を説明するシーケンス図である。

【図12】ICカード残高管理手段30による取引き処理後でのICカードの残高を管理する処理を説明するシーケンス図である。

【図13】ICカード割り当て手段26によるICカードのアクセス頻度を考慮したICカード選択処理を説明

するシーケンス図である。

【図14】 I Cカード挿入監視手段24による優先的な I Cカード受付け処理を説明するシーケンス図である。

【図15】障害処理時に、ICカード格納ユニット1か ら保守用クライアント6に通知する手段32のアラーム 通知の種類と内容について説明する表である。

【符号の説明】

- 1 ICカード格納ユニット
- 2 PC (パーソナルコンピュータ)
- 3 ICリーダ/ライタ
- 4 ICカード格納ユニットシステムIAN
- 5 ローカルエリアネットワーク取引き用クライアン
- ト
- 6 保守用クライアント
- 7 回線
- 8 PC (パーソナルコンピュータ)
- 9 エンドユーザ
- 11 エンドユーザ取引き用コネクション
- 12 保守用コネクション
- 21 コネクションコネクション種別管理手段
- 22 コネクション数管理手段

*23 コネクション状態管理手段

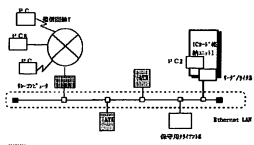
- 24 ICカード挿入監視手段24
- 25 ICカード格納ユニット利用許可手段

18

- 26 ICカード割り当て手段
- 27 ICカード状態チェック手段
- 28 取引き不可カード処理手段
- 29 ICカード情報採取手段
- 30 ICカード残高管理手段
- 31 ICカード通貨種別設定手段
- 10 32 障害処理手段
 - 33 アラーム通知手段
 - 41 ICカード情報
 - 42 ログ情報
 - 43 セットアップ情報
 - 4.4 取引き要求に付加された情報
 - 51 各種情報 I Cカード
 - 52 取引き不可のICカード
 - 53 エンドユーザのICカード
 - 54 特定な I Cカード
- 20 55 最適なICカード
- * 56 優先的なICカード

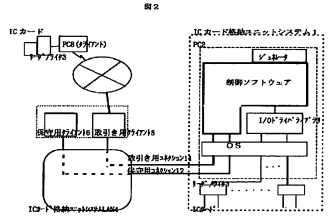
【図1】

図 1

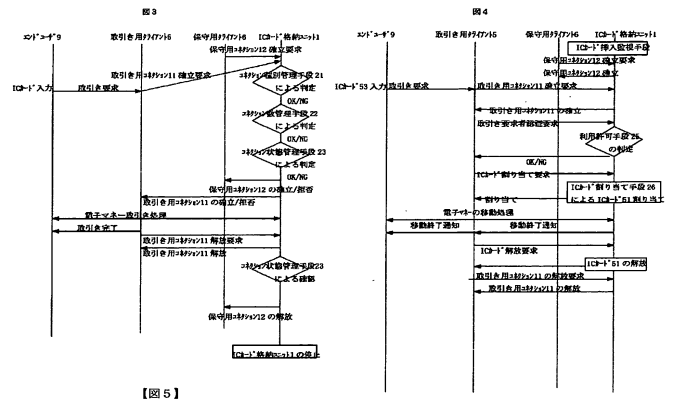


東引き用クライアント5 ICカード始終ユニットシステムLAN4 ATE: Automatic Teller Eachine

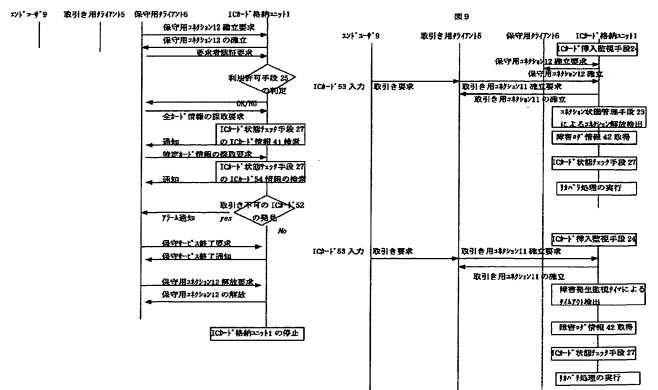
【図2】



[図3]

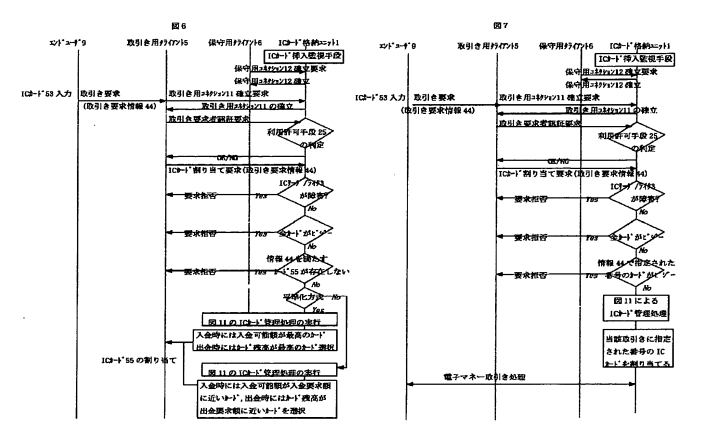


⊠ 5 【⊠ 9】



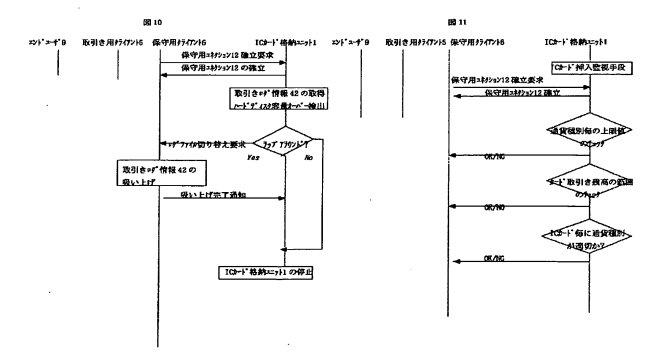
【図6】

【図7】



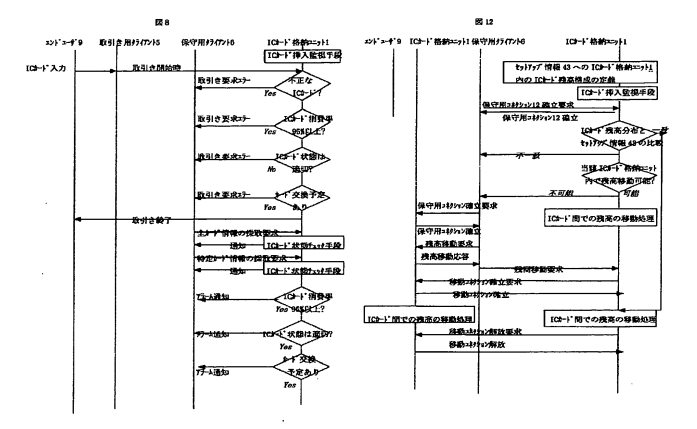
【図10】

【図11】



【図8】

【図12】



【図15】

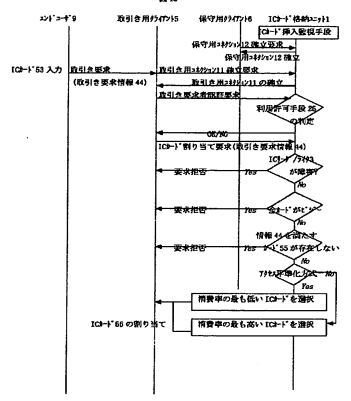
図 15

アラーム通知の種類と内容

アラーム通知の複類と内容							
イベント	内容	通知する情報					
クード 賽命通知	ICIード 情費率が 95%に達した場合	かり番号					
≯-ド残高の上下限	ICトードの疾高がユーザ規定値の上限。	炉ド番号、残高.					
金額超過	下限の範囲を超えた場合	通貨種別					
取引き障害発生	電子マネー移動中に障害が発生し、移動	か) 番号, 取引き					
	処理を中断した場合	相手のパースID					
障害吗"発生	リナバリ処理符ち状態のタイムアウト発生後、	カ-ト*番号, IC計−ト*					
	別の取引き要求を受け付けた場合	内のり、情報					
ICかりの利用可否	ICh-ト'の利用町否状態の変化時に	≯~卜"雷号 ,					
通知	通知する。例えば、不正計・検出時、	群都小。					
	#7070}状態。於於交換予定日時超過						
	の場合						
ログ ファイA切り替え	取引きログ,障害ログでの出力ファイルの	77个程则,77个名。					
通知	切り替えが発生した場合	ファイルサイズ.格熱位置					
取引き停止通知	09、7740の記録方式が取引き停止方式	理由эート					
	で、かつ取引きログファイル、障害ログファイル						
	が正・副共満杯になった場合						

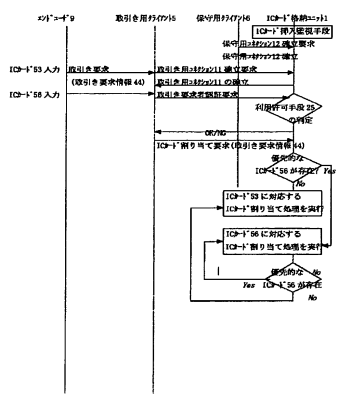
【図13】

[2] 13



【図14】

図 14



フロントページの続き

(72)発明者 齋藤 博之

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作所ソフトウェア開発本部内